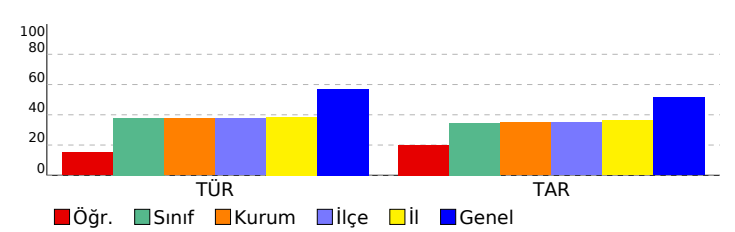


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İSMAİL DOĞAN				24		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 215,163	332,910	12	167	167	182	15683
	Puanı Hesaplanan:			201	201	216	16683
Katılımlar:			13	203	203	218	16786

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	12	3,00	15	▼ 7,54	▼ 7,53	▼ 11,41
Tarih	10	3	3	2,00	20	▼ 3,44	▼ 3,48	▼ 5,14
Toplam:		90	10	15	5,00	6	▼ 22,56	▼ 25,33
							▼ 42,24	

Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	baDAbbd b cAbCccdbCAD									
Cevap Anh.	A	DBDACDCDCBAACBBADCAD								
Sözel (TAR)	dDCDbd									
Cevap Anh.	A	ADCD C ABBDA								



8. SINIF AV YAYINLARI 5. DENEME SINAVI									
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe		S	D	Y	B				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	0	2	0				
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50				
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0				
Metninle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0				
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0				
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	0	0	0				
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0				
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100				
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0				
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50				
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	0	1	0				
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0				
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	1	1	50				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100				
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100				
Sözel (TAR)									
Tarih		S	D	Y	B				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		1	0	1	0				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in		1	1	0	100				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100				
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile		1	1	0	100				
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0				
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	1	0				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		1	0	0	0				
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0				
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka		1	0	0	0				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarısını olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili		1	0	0	0				
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B				
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.		1	0	0	0				
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.		1	0	0	0				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	0	0				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	0	0				
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	0	0				
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	0	0				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	0	0				
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.		1	0	0	0				
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.		1	0	0	0				
Sözel (İNG)									
İngilizce		S	D	Y	B				
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s		1	0	0	0				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	0	0	0				
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	0	0	0				
Students will be able to follow a phone conversation.		1	0	0	0				
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.		1	0	0	0				
Students will be able to exchange information about the Internet.		1	0	0	0				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		1	0	0	0				
Students will be able to write short and simple conversations.		1	0	0	0				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	0	0	0				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc		1	0	0	0				
Sayısal (MAT)									
Matematik		S	D	Y	B				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		2	0	0	0				
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0				
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	0	0				
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		2	0	0	0				
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		2	0	0	0				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	0	0	0				
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0				
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	0	0				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0				
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0				
Sayısal (FEN)									
Fen		S	D	Y	B				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		3	0	0	0				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	0	0				
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.		1	0	0	0				
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	0	0				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	0	0				
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	0	0				
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		2	0	0	0				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	0	0	0				
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	0	0	0				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	0	0	0				
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.		1	0	0	0				
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	0	0	0				
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	0	0				
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	0	0				
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	0	0	0				